



質量 (kg) 約1.6

9	ケース	1	アルミ		
8	主銘板	1	アルミ	印刷	
7	電源コード	1			1m
6	アース端子	1	銅	スズメッキ	
5	パイロットランプ	1			
4	予備ヒューズ	1			5A
3	出力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
2	出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
1	入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 寸 SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	
度 Free	担 当 岡元	製 図 奇崎	検 査 開根	承 認 井沼	
単 位 UNIT	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION			
mm		AMブースター			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名 称 NRA40 外観図			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2A42280A10			

標準性能表

項目	性能		備考
周波数帯域 (MHz)	0.5~10		
利得 (dB)	40以上		
利得調整範囲 (dB)	0~-10		連続可変
帯域内利得偏差 (dB)	2以内		
利得安定度 (dB)	±2以内		
入力レベル調整 (dB)	0, -10		スイッチ切換
標準出力レベル (dBμV)	110		
雑音指数 (dB)	5以下		
入力・出力インピーダンス (Ω)	75		F型接栓座
電圧定在波比	2.5以下		
出力モニター結合量 (dB)	-20		F型接栓座
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)		
電源電圧 (V)	AC30, AC100		50/60Hz
消費電力	AC100使用時 (W)	3	
	AC30使用時 (VA)	5	
使用温度範囲 (°C)	-20~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)	高さ 228 幅 178 奥行 68		
質量 (kg)	約1.6		最大

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	検 査	承認
単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION AMブースター		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品名 NRA40 標準性能表		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番 DRAWING NO. 2A42280D10		